19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-57128

(f) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 3月11日

B 23 P 19/02 B 25 J 17/02

23/00

P-8509-3C 7502-3F

8513-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

∥ G 05 G

コンプライアンス機構の制御装置

②特 頤 昭61-198407

突出 願 昭61(1986)8月25日

の発 明者 井 省三 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20代 理 人 弁理士 丸島 儀一

1. 発明の名称

コンプライアンス機構の制御装置

2. 特許請求の範囲

ロボットのハンドをロボットアームに対して軸 と垂直方向に微少相対移動可能にしたコンプライ アンス機構と、コンプライアンス機構の移動を抑 制する位置決め手段と、ロボットアームに対しロ ボットハンドを軸方向に伸縮可能にした機構と、 ロボットハンドの軸方向への収縮を検出する検出 装置と、コンプライアンス機構をロックし、また 上記検出装置が収縮を検出した時のみロックを解 除するロック機構と、以上の機構を有したコンプ ライアンス機構の制御装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はロポット等のハンドにより自動組立を 行う際、挿入部品を被挿入穴に精密に挿入させる コンプライアンス機構の制御装置に関するもので ある.

[従来の技術]

現在工場ではロボット等による自動化が進んで いる。ロボット等のハンドによって自動組立を行 う際、挿入部品を被挿入部分へ挿入するためには 互いの軸合せを行う必要がある。しかしながら軸 合せを行った場合いくらかの誤差を含む事があ る。この訳差を補うには挿入部品を軸と垂直方向 に変位自在にしておかなければならない。そのた め従来水平方向からの挿入の場合は第5図に示す 様に転動体104と挿入部品50を保持する保 持機構 1 0 3 をそれぞれパネ 1 0 5 . 1 0 6 に よって吊り下げ、アーム101に設けられた受 具102と吊り下げられた転動体104との間 に弾性体110、111、112及び113、 114,115を介することにより軸合せを行っ

つまり、挿入部品50と被挿入部分53との互 いの軸にわずかなずれがある場合には、挿入部品 50が被挿入郎品54の開口部に形成されたガイ ド用のテーパ面C2 に当接することとなる。そし



てアーム 1 0 年が被挿入邮品 5 4 側に前進することにより、保持機構 1 0 3 はコイルバネ 1 0 7 の 弾発力によって押圧され、被挿入部分 5 3 の 先端 緑を上記テーバ面 C 2 に圧接させることとなる。そこで挿入部 品 5 0 は第 6 図に示すようにして上記各弾性体 1 1 0 . 1 1 1 2 及び 2 つのスブリング 1 0 5 . 1 0 6 を撓ませて径方向に変位となる。 その 先端が 被挿入部分 5 3 に嵌入することとなる。

そしてさらに、上記挿入部品 5 0 はこの姿勢を保ったまま、上記コイルバネ 1 0 7 の弾発力及び上記アーム 1 0 1 の前進に伴って上記被挿入部分 5 3 に嵌入されるという方法を用いていた。

#### [発明が解決しようとしている問題点]

しかしながら、上記の従来例では挿入部品の重さにバラッキがある場合、挿入部品を吊り下げているバネのたわみ量が一様でなくなり挿入部品の中心と嵌合穴の中心がずれてしまい、挿入開始の際嵌合穴の面取り部から挿入部品の面取り部がは

ある可効板4のスライドガイド郎になっている。 4 は可動部であり、本実施例では可動板より構成 し、両面にスライドガイド部 4 a . 4 b と第 2 図 に示す様に外周に少なくとも3ケ所の平面の位置 決め端面4cを有している。 更に中心郎上面には ロックピン挿入穴4dが設けられている。5は下 面固定板でその上面 5 a は可動板 4 のスライドガ イド部になっている。6は固定板連結板であり、 7 はハンド取り付け板であり、8 は鋼球、9 は鋼 球 8 を保持するリテーナである。 1 0 は可動部 4 をロックするロックピンで端面に面取り C3 を有 している。またロックピン10はロックピン移動 穴3 d内を嵌合移動する。11はピストン2と ロックピン10をつなぐバネである。12はシリ ンダ1とピストン2の間に設けられた検出機であ る。以上の各要素により可動板4は取付固定板3 に対し部品の挿入軸と直角方向aにのみ変位可能 とし、挿入軸方向りには変化させてない構成とし ている。50は挿入部品で端面に面取り那C。を 有している。51はロボツトハンド、52はマガ ずれてしまうという問題点があった。

[問題点を解決するための手段]

本発明は精密挿入における挿入部品の軸と披布 入部分の軸がずれてしまうという問題点を解決する ものであり、それを解決するためコンプライア ンス機構に簡単なロック装置を付加することによ りワーク及びフィンガーの重さによるぼらつきを 吸収して精密挿入が可能となるようにしたもので ある。

#### [ 実施例]

以下図を参照して本発明におけるコンプライアンス機構付ハンドの一実施例を説明する。

第1図はロボットハンドの詳細図である。図中1はロボットアームの先端にロボットアームと垂直な向きに取り付けられたシリンダで、2はシリンダ1に嵌合するピストンである。3はピストンである。3はピン移動でついたの取けられており、側面とロックピン移動で、3dの間にはロック用エア供給口3cが設けられている。取付固定板3の下面3a は後述の可動で

シン、 5 3 は 被 挿 入 部 分 で 端 面 に ガ ィ ド 用 の 面 取 り郎C2を有している。54は彼挿入郎材であ る。 3 0 は可動板 4 の位置決め用シリンダであ り、第3図にその詳細図を示す。31は位置決め 用ピストンであり、大径郎31aと位置決め端 31 dを形成する小径部31 bを有しており、そ の段差部31cはシリンダへの突当て端となって いる。32はシリンダでその外周には雄ネジが切 られ、ピストン31の大径郎31aの嵌合する大 径穴32aとピストン小径部31bの通過可能な 小 径 穴 3 2 b を 持 っ て お り 、 そ の 段 差 部 3 2 c は ピストンの段差部31cの突当て面となってい る。 3 3 は位置決め用ピストン3 1 と シリンダ 3 2 を つ な ぐ バ ネ で あ る。 前 述 の 固 定 板 連 結 板 6 にはシリンダ32の雌ネジに合った雌ネジが複数 個設けられている。以上の各要素を有する位置決 め用シリンダは可動板4の周囲に複数個対向する 形で設けられ、その位置決め端31dの位置は部 品の挿入軸に直角方向aに調整できる構造になっ ている。その時、対向する複数個の位置決めシリ

ンダは各位置決め端31dが可動板3の位置決め端3cに接している。

次に上記構成において、水平方向に挿入を行う際の動作を説明する。

今、第4図(A)に示す様にロボットハンドの 左方に位置しているマガジン52に挿入郎品50 が挿入されている。ロボットハンドは挿入部品 50を取り出すためにまずロボツトアーム101 を左方に移動させ挿入部品50を把持し得る所定 の位置で停止させる。そこでロボツトハンド51 によって挿入部品50を把持する。把持した後は 同図(B)に示す様にアーム101を右方向に移 動させる、次にアーム101を軸と垂直方向に移 動させ、同図(C)に示す様に被挿入部分53の 正面に挿入部品50が位置する地点で停止させ る。この際被挿入部分53と挿入部品50の互い の軸は絶ずしも一致しているとは限らない。ま た、上記移動期間中ロボットアームは挿入部品を しっかり把持しておかなければならず、そのため に可動板 4 は動かないようにロックされなければ

の移動が検出機12により検出される。つまり挿 入郎品50と抜挿入部材54が接触したことが確 認される。接触が確認されると、ロック用エア供 給口3cからのエアの供給が停止しバネ33によ りロックピン10を取付周定板に引きもどす。こ れにより可動板4のロックは解除となる。ロック が解除されると同時にコンプライアンス機構を作 動させる。即ち可動板4は位置決めピストン30 に内蔵されているバネ33のみによって位置決め されている状態となり、バネ33を撓ますことに より鋼球8及びリテーナ9を介して軸と垂直方向 に移動可能となる。そして更にアーム101を左 方向へ移動させると、面取り部C1, С2 での反 力の垂直方向成分により挿入部品50.ロボット ハンド 5 1 及びハンド取付板 6 を介して可動板 4 が位置決めシリンダ30に内蔵のバネ33を持ま せて面取り邱C2にガイドされるように変位し、 挿入郎品50と被挿入部分53の互いの軸のズレ 量δは自動的に吸収される。この様にして互いの 軸が一致したところで、更にアーム101を左方 ならない。そのためロックピン10、ロックピン挿入穴4d、バネ11及びロック用エア供給口3cからエアを供給し、ロックピン10をロックピン挿入穴11に挿入させてロボットアーム移動中に可動板4が動かない様にロックさせている。

次に挿入のは挿入のは挿入のは挿入のは を動きているのは を動きているが を動きているが を動きているが を動きているが を動きなが、 を動きないのででははいるが をしたがしたがいるが をしたがはないるが をしたがいるが をしたがいるが をしたがいるが をしたがいるが をしたがいるが をしたがいるが をしたがいるが をしたがいるが をでものののに をしたがいるが をでいるが といるが をでいるが といるで といる といるで といる といる といるで といるで といるで といる といる といる といるで といる といる といる

向に移動させることにより嵌合挿入が可能となる。この状態を同図(E)に示す。

次に嵌合挿入が終了するとロボットハンド51 は挿入部品50を放す。このためそれまで把持し ていた挿入部品50が被挿入部分に嵌合していた ため、重力による影響を受けなかった可動板4 は、重力により同図(F)に示す様に移動範囲内 の最下部に落下してしまう。その後アーム101 を右方向に移動させる。その際ある決まった位置 でロックピン10によりコンプライアンス機構を 再びロックさせなければならないが、可動板4の 中心は中心軸よりも下方に位置しているため、 ロックピン10の中心とロックピン挿入穴44の 中心がずれている。そのため涌営のロック状態に おけるロック用エア供給口3cから供給されるエ アでロックピン10をロックピン挿入穴11に添 入することはできない。しかしながら、ロックビ ン10の端面に面取り部C3が設けられているの で、ロック用エア供給口3cからより高圧のエア を送ってやれば、面取り煎じっちをガイドする上

### 特開昭63-57128(4)

うにしてロックピン 1 0 をロックピン挿入穴 1 1 に 挿入することができる。このようにして再びコンプライアンス機構はロックされる。その後アーム 1 0 1 を移動させることにより、上記同図(A)の状態にもどる。

尚本実施例ではコンクピン及びパネを使用ではコンクピン及びパネを使用でなった。 大変にしてロックピンとがパネを使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用がある。 ではないがある。ではないないではないである。 ではないがある。ではないではないである。 ではないがある。では、数をでする。 ではないがある。 ではないができる。 ではないができる。 ではないができる。 ではないがないではないがないではないができる。 ではないができる。 ではないがないが、 ではないが、 ではないがが、 ではないが、 ではないが、 ではないが、 ではないが、 ではないが、 ではないがが、 ではないがが、 ではないが

また本実施例においては、真横からの挿入を示

の説明図、第4図(A)乃至(F)は第1図の動作状態を示す一実施例の説明図である。第5図、第6図は従来例の構成図である。

101:ロボットアーム先端郎

1:シリンダ 2:ピストン 3:取付固定板

3 c:ロック用エア供給口 4:可動板

8:鋼球 9:リテーナ 10:ロックピン

11:パネ 12:検出機

30:位置決め用シリンダ 50:挿入郎品

51:ロボットハンド 53:被挿入部分

出頭人 キャノン株式会社代理人 丸島 低 一脚で

したが、すべての方向における精密挿入において 本発明は使用できる。また傾きのずれも吸収でき るコンプライアンスを使用することによって更に 信頼性の高い精密挿入も可能となる。

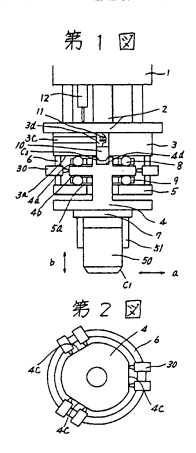
#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、コンプライアンス機構に重力による影響を受けないようにするためのロック装置を付加することにより、ワーク及びフィンガー等の重さにバラッキがある場合においてもそのバラッキを吸収してすべての方向からの精密挿入が可能となり、作業性を向上させることができるという効果がある。

また傾きのずれも吸収できるコンプライアンスを使用することによってさらに信頼性の高い精密 挿入も可能にすることができるという効果がある。

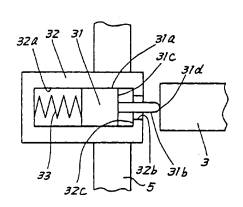
#### 4. 図面の簡単な説明

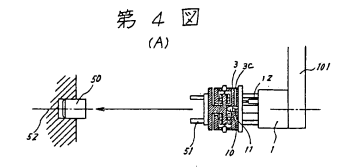
第1図は本発明に係るロボットハンドの一実施例の縦断面図、第2図は第1図のC-C断面図、第3図は第1図における位置決めシリンダの動作

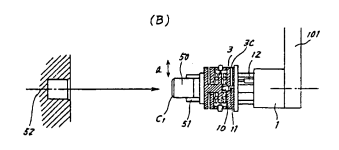


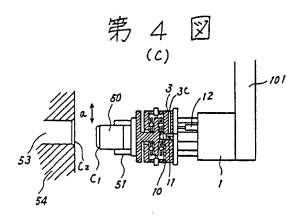
## 特開昭63-57128 (5)

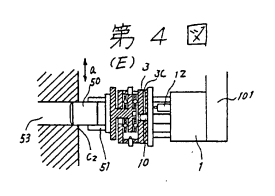


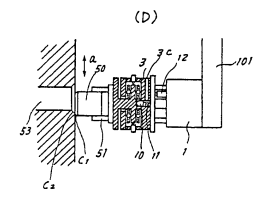


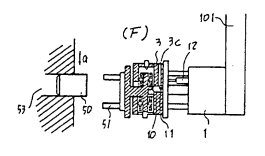












# 特開昭63-57128(6)

